ANCORA OMBRELLO RICHIUDIBILE GRAPNEL ANCHORS / DRAGON ANCHORS



SCHEDA TECNICA DATA SHEET 8302

IDEALE PER GOMMONI E BARCHE PIÙ LEGGERE IDEAL FOR DINGHIES AND LIGHTER BOATS

Completamente in Acciaio inox AlSI316

Completely made of AISI316 stainless steel

last edit 22/12/2021

DRAWING N. 1214 pag.1/2

8302

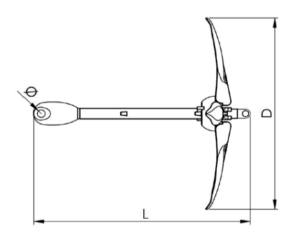
SPECIFICHE TECNICHE

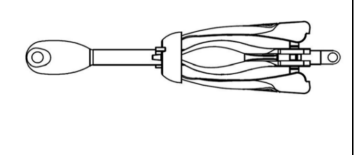
L'ancora pieghevole, con le sue quattro marre, è molto facile da piegare e dispiegare, in modo che occupa meno spazio a bordo. Un cono permette all'ancora di essere bloccata o sbloccata quando è aperta o chiusa. Per questo motivo, le ancore pieghevoli possono anche essere facilmente stivate in barche che non sono equipaggiate con un gavone apposito. Sono ampiamente utilizzate su derive e gommoni. È spesso utilizzata anche come ancora di poppa, poiché può essere riposta in un supporto tubulare sul cassero di poppa quando è chiusa. La chiusura ad ombrello, la rende sicura per i gommoni, poiché le marre, così ripiegate e fissate, impediscono danni all'imbarcazione. A causa della loro geometria sono limitati nella loro forza di tenuta, ma tengono bene su terreni sabbiosi e morbidi. Lo sporco non si attacca grazie alla sua superficie molto lucida.

8302

TECHNICAL SPECIFICATIONS

The folding anchor with its four flukes is very easy to fold and unfold so that it takes up less space on board. A cone allows the Draggen Anchor to be locked or unlocked when open or closed. For this reason, folding anchors can also be easily stowed in boats that are not equipped with an anchor box. They are widely used on dinghies and jolly boots. This anchor is also often used as a stern anchor, as it can be driven in a quiver on the stern basket when folded. As it can be folded like an umbrella, it is also suitable for inflatable boats, as the folded and fixed flukes prevent damage to the inflatable boat. Due to their construction they are limited in their holding power, but they hold well on sandy, soft ground. Dirt does not stick to the dragon anchor due to its highly polished surface.





Peso	Lungh. L	Larghezza aperta D	Foro
Kg	mm	mm	Ø mm
Weight	Length L	Width open D	Bore
Кд	mm	mm	Ø mm
2,5	340	330	13,5
4,0	410	400	16
6,0	465	520	19

last edit 22/12/2021 DRAWING N. 1214 pag.2/2